

DESCASCADOR DE AMENDOINS

PRODUTOS

SKYMSSEN®

SE É SKYMSSEN, PODE

CONFIAR.

MODELO

DAM



METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA COZINHAS INDUSTRIAIS

Rua: Anita Garibaldi, 262 - Bairro: São Luiz - Brusque - Santa Catarina - Brasil - CEP: 88351-410 - CP: 52

CNPJ: 82.983.032/0001-19 - IE: 250.064.537

Fone: +55 (0xx)47 255 2000 - Fax: +55 (0xx)47 255 2020

<http://www.siemsen.com.br> - e-mail: comercial@siemsen.com.br

DESCASCADOR DE AMENDOINS - MOD. DAM

Detalhes Técnicos

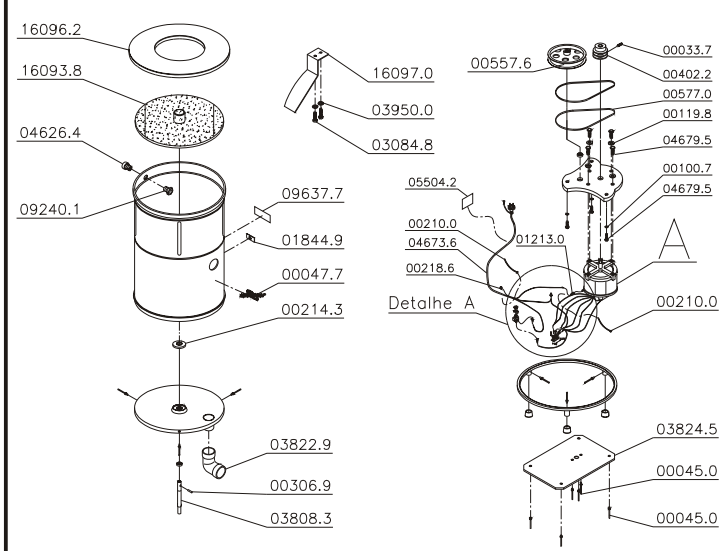
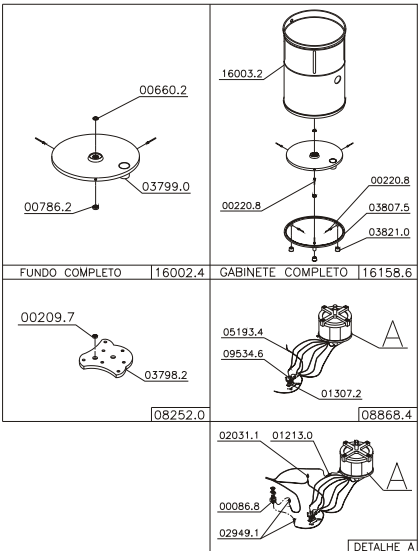


Tabela Técnica

Características	Unidade	DAM
Tensão	[V]	110/220
Frequência	[Hz]	50 ou 60(*)
Potência	[CV]	0,25
Consumo	[kW/h]	0,18
Altura	[mm]	545
Largura	[mm]	340
Profundidade	[mm]	350
Peso Líquido	[kg]	17
Peso Bruto	[kg]	19
Produção	[kg]	4
Tempo estimado	[minuto]	3,5

* A frequência será única, de acordo com o motor que a máquina estiver equipada.



Componentes de Reposição

Código	Descrição do Componente	U.M.	Código	Descrição do Componente	U.M.
00033.7	PFS ASC UNC1/4x1/4 F	CE	03799.0	FUNDO DP-06	PC
00045.0	REBITE PRESSAO AD-423-S	MI	03807.5	ARO DA BASE - DB-06	PC
00047.7	LOGOTIPO SKYMSSEN PQ.ADES.	DE	03808.3	EIXO CENTRAL DB-06	PC
00086.8	CHAVE EL.14123 A1B1E3Q	PC	03821.0	PONT.EXT.RED.7/8" FLEXIV.	MI
00100.7	ARR L 1/4x1,6 ZB	CE	03822.9	TUBO PLASTICO DB-06	PC
00119.8	ARR L 5/16 ZB	CE	03824.5	CHAPA DE PROTECAO-DB-06	PC
00209.7	ROLAMENTO 6202	PC	03950.0	ARR.L.A6,4 DIN 125 ZB	CE
00210.0	ABRACADEIRA K22 NATURAL	CE	03989.6	MOTOR 0,25CV 60HZ	PC
00214.3	RETENTOR BOR.5206	PC	04626.4	BUCHA REDUCAO 3/4"x1/2"	PC
00218.6	PASSADOR FIO MOLDE 092231	PC	04673.6	CB.3x0,75mm2C/PG90\$2PR1FT	PC
00220.8	REBITE PRESSAO AD-440-S	MI	04679.5	PFS M6x20 DIN 933 ZB	CE
00306.9	PINO ELAST. 6x40 DIN 1481	CE	05193.4	FIO LIGACAO CHAVE 110/220	PC
00402.2	POLIA MOTORA/DB-06	PC	05504.2	ETIQUETA ATENCAO	CE
00557.6	POLIA MOVIDA (ALUM.)DB-06	PC	08252.0	SUPOR.MOTOR COMPL.DB-06	PC
00577.0	CORREIA FRAC.1160-UNIVER.	PC	08868.4	MOTOR COMPLETO 1/4CV 60HZ	PC
00660.2	RETENTOR 00726BR*(F.101)	PC	09240.1	CONJUNTO NIPEL/REDUCAO	PC
00786.2	ROLAMENTO 6203	PC	09534.6	TUBO TERMO ENCOL.1/4x20mm	PC
01213.0	TERM. PRE-ISOL. EF-4228	MI	09637.7	ETIQ.IDENTIF.MOTOR/RESIST	PC
01307.2	CHAVE HH-201 SF1G3FS1Q	PC	16002.4	FUNDO COMPLETO DP-06	PC
01844.9	ETIQ.ON/OFF P/CH.ALAV/MET	DE	16003.2	GABINETE DP-06	PC
02031.1	CAPINHA DE NYLON CN-4472	MI	16093.8	DISCO ABRASIVO	PC
02949.1	TERMINAL PRE-ISOL.NA-4503	MI	16096.2	TAMPA GABINETE DAM/DAL-04	PC
03084.8	PFS M6x12 DIN 933 ZB	CE	16097.0	CHAPA DE MOVIMENTACAO	PC
03798.2	SUPORTE DO MOTOR DB-06	PC	16158.6	GABINETE COMPLETO	PC

Instruções de Uso

- 1 - Leia a Tabela Técnica.
- 2 - Nunca faça limpeza ou qualquer tipo de manutenção com a máquina conectada à rede elétrica. Para sua maior segurança, retire o plug da tomada.
- 3 - A tensão selecionada na máquina, deverá ser a mesma tensão da Rede Elétrica. Para tanto utilize a chave seletora localizada na parte inferior da máquina.
- 4 - Nunca mexa na máquina com mãos, sapatos ou roupas molhadas.
- 5 - Não introduza na máquina alimentos ou objetos estranhos que não possam ser descascados devido a sua dureza e a sua natureza respectivamente.

- Utilização:
- a) Despeje no interior da máquina, 4Kg de amendoim em forma de grãos.
 - b) Ligue a Máquina.
 - c) Através de uma mangueira, adicione água no interior da máquina para melhor separação das cascas.
 - d) Visualmente observe a retirada das cascas, leva aproximadamente 3,5 minutos. Desligue a máquina quando o produto estiver a seu agrado e retire-o manualmente.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

As precauções de segurança foram elaboradas para orientar e instruir adequadamente os usuários das máquinas e aqueles que serão responsáveis pela sua manutenção. A máquina só deverá ser entregue ao usuário em boas condições de uso, sendo que este deve ser orientado quanto ao uso operacional e a segurança da máquina pelo Revendedor, razão porque, o usuário somente deve utilizar a máquina após o conhecimento completo dos cuidados que devem ser tomados. LENDO ATENTAMENTE AS OBSERVAÇÕES E AS INSTRUÇÕES DE USO.

PRÁTICAS BÁSICAS DE OPERAÇÃO

- 1. PERIGOS** Algumas partes do acionamento elétrico, apresentam pontos ou terminais com a presença de voltagens elevadas. Estes quando tocados, podem ocasionar graves choques elétricos ou até a morte do usuário. Nunca mexa em um comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, e.t.c.), com as mãos, sapatos ou roupas molhadas. A não observância dessa recomendação, também poderá provocar choque elétrico ou até a morte do usuário.
- 2. ADVERTÊNCIA** A localização da chave Liga-Desliga deve ser bem conhecida, para que possa ser acionada a qualquer momento sem necessidade de procurá-la. Antes de qualquer tipo de manutenção, desligue fisicamente a máquina da rede elétrica. Proporcione espaço de trabalho suficiente para evitar quedas perigosas. Água ou Óleo poderão tornar o piso escorregadio e perigoso. Para evitar acidentes, o piso deve estar seco e limpo. Antes de acionar qualquer comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), verifique sempre se o comando esta correto, e em caso de dúvida consulte as INSTRUÇÕES DE USO. Nunca toque ou acione em um comando (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), por acaso. Se um trabalho tiver que ser feito por duas ou mais pessoas, sinais de coordenação devem ser dados a cada etapa da operação. A etapa seguinte não deve ser iniciada a menos que um sinal seja dado e respondido.

- 3. AVISOS** No caso de falta de energia elétrica, desligue imediatamente a CHAVE LIGA-DESLIGA. Use óleos lubrificantes e graxas recomendadas ou equivalentes. Evite choques mecânicos, uma vez que poderão causar falhas ou mau funcionamento. NÃO ALTERE as características iniciais da máquina. NÃO SUJE, RASPE OU RETIRE QUALQUER PLAQUETA DE AVISO. Caso ela esteja ilegível ou perdida, solicite outra plaqueta.
- LEIA ATENTA E CUIDADOSAMENTE AS PLAQUETAS DE SEGURANÇA CONTIDAS NA MÁQUINA. AS INSTRUÇÕES DE USO E A TABELA TÉCNICA, CONTIDAS NOS PAPÉIS QUE ACOMPANHAM A MÁQUINA.**

CUIDADOS E OBSERVAÇÕES ANTES DE LIGAR A MÁQUINA

- 1. PERIGO** Leia atenta e cuidadosamente as INSTRUÇÕES DE USO, antes de ligar a máquina. Certifique-se que entendeu corretamente todas as informações. Em caso de dúvidas, consulte o seu superior ou distribuidor SIEMSEN mais próximo.
- 2. AVISOS** Cabo, cordão ou fio elétrico cuja isolamento esteja danificada, pode produzir fuga de corrente elétrica e provocar choques elétricos. Antes de usá-los verifique suas condições.
- 3. CUIDADOS** Certifique-se que as instruções de uso estejam completamente entendidas. Cada função e procedimento de operação e manutenção devem estar inteiramente claros. O acionamento de um comando manual (botão, tecla, chave elétrica, alavanca, e.t.c.), devem ser feitos sempre que se tenha certeza de que se trata do comando correto.
- 1. AVISO** O cabo de energia elétrica, a partir da alimentação do local até os bornes de ligação da máquina, devem ter seção suficiente para suportar a potência elétrica consumida. Os cabos elétricos que ficam no solo ou junto à máquina, precisam ser protegidos, para evitar curto-circuito. Os reservatórios de óleo devem ser abastecidos até os níveis indicados. Verifique e adicione óleo se necessário.

- 2. CUIDADOS** Ao verificar a tensão da(s) correia(s) / corrente(s) **NÃO COLOQUE OS DEDOS ENTRE A CORREIA / CORRENTE / E A POLIA / ENGRENAGEM.**
- 1. AVISO** Verifique o(s) motor(es) e as partes deslizantes quanto a ruídos anormais. Verifique a tensão da(s) correia(s) / corrente(s) e substitua o jogo, caso alguma correia / corrente ou polia / engrenagem apresentem desgaste. Ao verificar a tensão da(s) correia(s) / corrente(s), **NÃO COLOQUE OS DEDOS ENTRE A CORREIA / CORRENTE E A POLIA / ENGRENAGEM.** Verifique as proteções e os dispositivos de segurança para que funcionem adequadamente.

- 2. CUIDADOS** Não trabalhe com cabelos compridos, que possam tocar qualquer parte da máquina. Amarre-os para cima e para trás. Somente usuários treinados e qualificados podem operar a máquina. Nunca toque com as mãos ou de qualquer outra maneira, partes girantes da máquina.

OPERAÇÃO - APÓS TERMINAR O TRABALHO

Sempre limpe a máquina, para tanto DESLIGUE-A FISICAMENTE DA TOMADA. Nunca limpe a máquina antes de sua PARADA COMPLETA. Recoloque todos os componentes da máquina em seus lugares. Verifique os níveis de óleo. Verifique a tensão da(s) correia(s) / corrente(s), **NÃO COLOQUE OS DEDOS ENTRE A CORREIA / CORRENTE E A POLIA / ENGRENAGEM.**

OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO

- 1. PERIGOS** Com a máquina ligada, qualquer operação de manutenção é perigosa. DESLIGUE-A FISICAMENTE DA REDE ELÉTRICA, DURANTE TODA A OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO.
- 2. AVISOS** A manutenção elétrica deve ser feita por pessoas devidamente qualificadas para realizar o trabalho, bem como a manutenção mecânica. A pessoa encarregada pela manutenção deve certificar-se de que a máquina trabalha sob CONDIÇÕES TOTAIS DE SEGURANÇA.

METALÚRGICA SIEMSEN LTDA.
Fone: +55 0XX(47) 255-2000 / Fax: +55 0XX(47) 255-2020
Rua: Anita Garibaldi, 262 - São Luiz - CP 52
88351-410 - Brusque - Santa Catarina - Brasil

A empresa reserva o direito de modificar a máquina e suas características sem aviso prévio em data posterior à edição deste folheto.